

C-770 Ultra Zoom C-760 Ultra Zoom

光学10倍ズームで世界最小。 ウルトラズームが、高機能でさらに美しく。



エンジン搭載

世界初 MPEG-4 TV画質ムービー対応

C-760 Ultra Zoomの記録方式 はQuickTime Motion JPEG です。

C-770 Ultra Zoom C-760 Ultra Zoom



C-770 Ultra Zoom エボニーブラック



C-760 Ultra Zoom ブライトシルバー

求めたのは、さらなる高画質と高速処理。 新開発のエンジン TruePic TURBO

TURBO

オリンパスの先進のデジタルカメラテクノロジーが、さらに進化。

CAMEDIA C-770 Ultra Zoom / C-760 Ultra Zoomに、新開発エンジン<TruePic TURBO>を搭載。

解像感を高めながら、さらにノイズを軽減し、撮影したシーンをよりシャープでクリアに再現。

画像処理のスピードもアップし、ストレスの少ない撮影を可能にします。

高画質と高速処理を同時に実現した次世代の画像処理エンジン、それがTruePic TURBOです。

くっきり鮮明な画像を生み出す アドバンストSFフィルタテクノロジー

空間周波数を最適化する高度なフィルタリング処理を行うことで、さらに ノイズが少なく、解像感の高いクリアでシャープな画像を実現します。







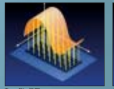
Advanced SF Filter Technolog





独自の画像処理アルゴリズム トゥルーピック処理

高度なデータ記録ロジックをもとに開発。 すべての画像サイズにおいて、被写体の 質感を損なわない、実物に忠実で自然な 画像を実現します。







よりリアルな色調を再現する プロパーカラーガンマテクノロジー ||

CCDが得た光の情報を色信号と輝度信号に 分離。それぞれに最適な y (ガンマ: 階調の表現 度合い)処理を施し、被写体の固有色に近い 色を再現します。





美しさを高次元で追求した画像処理 アドバンストノイズフィルタテクノロジー ||

独自の演算処理でノイズ部分と輪郭部分のピクセル情報を精細 に判別し、ノイズを極小に抑えながら輪郭をよりシャープに描写。 メリハリの際立つ画像が得られます。



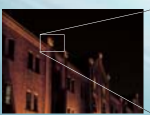


dvanced **Noise Filter** Technology II

Noise Reduction

長秒露光時に有効な ノイズリダクション機能

夜景撮影などで長秒露光する際のノイズを 最小限に抑制。独自の演算処理によりノイ ズ成分を検出・除去することで、鮮明な画 像が得られます。

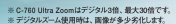


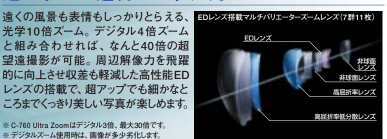


光学10倍ズーム & 4メガピクセル*だから、 すごいアップも、こんなにキレイ。

光学10倍とデジタル4倍で、最大40倍ズーム* 超アップの迫力にビックリ

光学10倍ズーム。デジタル4倍ズーム と組み合わせれば、なんと40倍の超 望遠撮影が可能。周辺解像力を飛躍 的に向上させ収差も軽減した高性能ED レンズの搭載で、超アップでも細かなと ころまでくっきり美しい写真が楽しめます。







撮影状態(被写体輝度や焦点距離、被写体までの距離)を把握し、シャッタースピード、 フラッシュの発光ポイントの組み合わせを最適化し、カメラが ① ~ ④ を自動に行い、 手ブレの発生を軽減するプログラムです。

- (1)シャッターが常に最速で切れるように、絞り値を制御します。
- ② 絞り値が開放になった時に、手ブレに注意しながら、シャッタースピードを制御します。
- ③手ブレが起こりそうな速度までシャッタースピードが遅くなると判断すると、フラッシュを光らせます。
- (4)フラッシュの光が届かない位置に被写体がいると判断した時は、撮影感度を上げて、 フラッシュ光の到達距離を伸ばしていきます**。
- ※ 対象モード: P/AUTO/シーンプログラム(A/S/Mは除く) 設定条件:撮影感度設定がAUTO、フラッシュがオート発光時。

光学10倍ズームで世界初、MPEG-4採用。

最新動画規格MPEG-4は、データ圧縮率に優れ、QuickTime Motion JPEGフ ォーマットの1/6のファイル容量でムービーを記録できます。だから、長時間の ムービー撮影がOK。しかも30コマ/秒のなめらかな動きが楽しめます。

※ C-760 Ultra Zoomの動画記録方式はQuickTime Motion JPEGです。

高精細CCDで、細かなところまでくっきり!

4メガピクセルの高感度CCDを採用※。忠実な色再現はもちろん、被写体の 質感を損うことなく、細かなところまでくっきりと描写します。また、独自の <TruePic TURBO>処理により、すべての画像サイズで美しく自然な画像を 実現しました。 ※ C-760 Ultra Zoomは3.2メガピクセルです。







光学3倍ズーム









光学10倍ズーム×デジタル4倍=40倍 1520mm (35mmカメラ換算



ムービーの楽しさもいっそう広がった、今度の CAMEDIA。C-770 Ultra Zoomは、データ圧縮率 の優れた最新動画規格MPEG-4を採用*。ここ ぞというシーンを、よりなめらか、よりキレイに、 そして、より長く録画できるようになりました。しかも、 高解像度グラフィックシステムVGA対応で、テレビ につなげば、画面いっぱいに、臨場感あるムービー が楽しめます。音声付きだから、映したシーンの感 動もそのまま。先進のムービー機能がお出かけは もちろん、いつものリビングまでワクワクさせます。

※ C-760 Ultra Zoomの記録方式は、QuickTime Motion JPEGです。

たとえば、 カンタン操作で

写真プリント。

同梱のAVケーブルでつなげば、お茶の間や宿泊先のテレビですぐに写真を 楽しめます。また、同梱のUSBケーブル1本で簡単にパソコンとも接続でき、専用 のドライバソフトをインストールすることなく手軽に素早くデータを送れます※。 ※ パソコンと接続する際の対応OS はWindows XP/Me/98/2000、Mac OS 9.0~9.2/Xです。 Windows98は、ドライバのインストールが必要です。



気軽なコンパクトサイズに本格撮影機能を満載 した、CAMEDIA C-770 Ultra Zoom & C-760 Ultra Zoom。 高性能光学10倍ズームレンズと 4メガピクセル&3.2メガピクセル*の高精細CCD、 そして新開発の〈TruePic TURBO〉エンジン搭 載で、どのシーンも驚くほど美しく自然に再現。 超望遠から超近接撮影まで、この1台で楽しめます。 とっておきの1枚もPictBridge対応でカンタンに プリントできるから、感動もグンとアップ。初心者 から上級者までのニーズに応えた充実機能が、 撮影のよろこびをどんどん広げます。

※ C-770 Ultra Zoomは4メガピクセル、C-760 Ultra Zoomは3.2メガピクセルです。

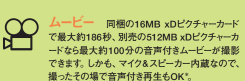
CAMEDIA P-10| ノオトキューノ」なこり下いたがある。 ンタとダイレクトに接続して、カメラの液晶モニタを見ながらカン CAMEDIA P-10「フォトキューブ」などのPictBridge対応プリ PictBridge タン操作でキレイな写真がプリントできます。 PictBridgeは、デジタルカメラとプリンタを直接つないでプリントするための業界統一規格です。

オリンパスのハイレベルな技術を、 コンパクトなこの1台に。









C-760 Ultra Zoomはマイクのみ内蔵で、音声付き再生はテレビ接続時に可能です



AUTO フルオート すべての撮影条件を、カメラが最適と判断した状態に設定。あなたはシャッターボタンを押すだけです。





ポートレート 人物を背景から浮 き立たせるように、カメラが自動設定。 肌色も、より美しくキレイに再現します。

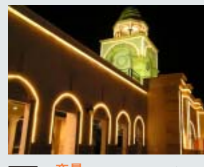
風景 青や緑をより美しく、遠くの

風景も鮮やかに。風景撮影に適した

条件にカメラが自動設定されます。



スホーン 動さいのる px フロ・ 一瞬をしっかりととらえる、スポーツ シーンの撮影などに適したモードです。





夜景 夜景やライトアップされた 建物の撮影に最適。通常より遅い シャッタースピードで美しく仕上げます。 夜景 夜景やライトアップされた シャッタースピードで美しく仕上げます。











パノラマ合成写真の作成も簡単。広大な風 があります。パノラマ合成は、同梱の画像 きるAEロック機能も備えています。



特によく使う機能はこのボタンに 登録。撮影時にボタン1つで素早 ※オリンパス製xDピクチャーカードを使う必要 く呼び出せます。露出値を固定で ・上で行います。カメラ本体で ※このボタンは、初期設定ではAEロック機能です。

クイックビューボタン シャッターボタン モードダイヤル フラッシュボタン カードアクセスランプ 撮影モードの状態からでも、 ワンクリック再生 再生モードになります。 OK/メニューボタン **OK**/国マニュアルフォーカスボタン(長押し)

液晶モニタボタン 101

こだわりに応えた機能で、思いのままに、充実撮影。

一歩進んだオート撮影が楽しめるP(プログラムオート)モードに加え、A(絞り優先オート)モード、S(シャッター優先オート)モード、 M (マニュアル露出) モードを装備。上級者の要望にもしっかり応えます。

ビューファインダは24万画素。 高解像度24万画素

ァインダの見え具合に違いが

出る高解像度ファインダです。



AEロック/カスタムボタン AEL/ 色 回転再生ボタン 🧲

フラッシュモードボタン 5 プロテクトボタン 0-1

パワースイッチ(C-760 Ultra Zoomは形状が異なります)

がより楽しくなります。

撮影しやすいのはもちろん、 見やすい1.8型 撮ったその場での画像再生 **TFT液晶モニタ**

視度調節ダイヤル

スピーカー*

セルフタイマーボタン/リモコンボタン* 心 / ▼■ 消去ボタン

オート発光、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止に 加え、スローシンクロモードを搭載。人物もバックの夜



最近接約3cmまでの接写が可能。およそ3cm× 4cmの範囲を画面いっぱいに撮影できるので、 小さなものも大きく残せます。

ズーム位置は固定されます。また内蔵フラッシュは使用できませ



被写体と周辺のヒストグラム(輝度成分グラフ) を表示。より厳密に露出をコントロールできます。



移動可能に。ピントを合わせたい被写体が中央 にないときなどに活用できます。



独自のインテリジェント処理で被写体と周辺の 光源情報を分析し、より自然な色合いを再現します。



フォーカスや測光に用いるAFターゲットマークを 晴天、曇天、電球、蛍光灯1(昼光色)、蛍光灯 2(昼白色)、蛍光灯3(白色)の6設定で光源に

自分好みの設定で撮影できる、カスタマイズ機能。

ホワイトバランス、シャープネスなどの各種機 よく使う機能項目をトップメニュー

能を自分好みに設定して、4種類まで登録可 画面に登録。トップメニュー画面は 能。モードダイヤルで素早く呼び出せます。 十字ボタンと同じ配列なので、自然 な感覚で操作できます。

CAMEDIA C-770 Ultra Zoom & C-760 Ultra Zoomは、 デジタル写真を楽しく管理・編集。 CAMEDIA Master 4.2 必要なアイテムが揃った「**オールインワンパッケージ**」 大量に撮影したデジタル 手にしたその日から、撮影も、パソコンやテレビとの接続も 写真も、アルバム感覚で

必要なアイテムをすべて同梱。「オールインワンパッケージ」だから、すぐ楽しめる! (同梱

●リチウムイオン充電池

●充電器

●レンズキャップ用ひも ●充電器電源ケーブル

■画像管理・編集ソフト

CAMEDIA Master 4.2

VideoStudio 7 SE Basic

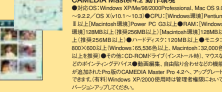
さらなる望遠撮影を可能に。(1.7倍)

SWW-2001/2002 [Windows XP/Me/98/2000] **SWW-1201** [Mac OS 8.6~OS X]

■Windows 98 対応USBドライバ (Windows 98以外はドライバ不要)

■ビデオ編集ソフト ※C-770 Ultra Zoomのみ

スマートに整理できるソフト CAMEDIA Master 4.2を 同梱。見やすいメインメ ニューからボタンを選ぶだ ナで、カメラからダイレクト に写直を取り込んだり. カンタンに編集した



初めてでも気軽にムービー編集。 VideoStudio 7 SE Basic 人気のビデオ編集ソフト

ムービー画像の切り取り や音声の追加、タイトル などの挿入がカンタンに

さまざまなツールで、デジタルカメラの楽しさがますます広がる!

コンバージョン レンズアダプタ

さらに本格的なフラッシュ撮影を

/ideoStudio 7 SE Basic 動作環境





水深40mまで撮影可能。

防水プロテクタ PT-022

希望小売価格 25,000円 (税込26,250円)

楽しめます。

CD-ROM

■ AVケーブル

●USB接続ケーブル

●xDピクチャーカード (16MB) ● ストラップ

●レンズキャップ





デジタルアルバムソフト蔵衛門10ファミリー

外部フラッシュ「FL-20」用。

防水プロテクタ PFL-01

希望小売価格 28,000円 (税込29,400円)

デジタルカメラで撮った写真が、クリック操作でアルバムに。

さまざまなシーンに対応。撮影の幅がもっと広がる。

ピクトブリッジでカンタン、キレイにプリント。

画像記録メディアをパソコンで読み取る

USBリーダ/ライタ

高速・高画質・完全フチなしプリント、

ジタルカメラとダイレクト接続。

ープン価格 (3月12日発売予定)

CAMEDIA P-10

トキューブ

希望小売価格 6,800円 (税込7,140円)

希望小売価格 9,800円 (税込10,290円)

デジタルアルバムソフト蔵衛門10プロ

SWW-2101 [Windows XP/Me/98/2000]



デジタルアルバムソフト蔵衛門 Mac2

推勘時に カメラを保護

希望小売価格 6,000円 (税込6,300円)

希望小売価格 3,200円 (税込3,360円)

P-10用ハガキサイズペーパー/インクカートリッジセット

P-P40 (40枚入り) 希望小売価格 2,200円 (根込2,310円) P-P100 (100枚入り) 希望小売価格 4,000円 (根込4,200円)

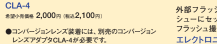
USBリーダ / ライタ 対応 /

P-10用Lサイズペーパー/インクカートリッジセット

ソフトカメラケース CSCH-20

本革セミハードカメラケース CSCH-19

希望小売価格 6,800円 (税込7,140円)



ューにセットすれば、さらに本格的・創造的な フラッシュ撮影を完全なTTLオートで行えます。 希望小売価格 15,000円 (积込15,750円)

内蔵フラッシュは使用できません

パワフルな充電池&ACアダプタ。

チウムイオン充電池



ACアダプタ D-7AC 希望小売価格 4,500円 (税込4,725円

-

希望小売価格 5,600円 (税込5,880円)

• 記念撮影に便利な CNS-02BK (ブラック) CNS-02BL (ブルー)

RM-1 希望小売価格 3.000円 (税込3.150)

希望小売価格 3,200円 (税込3,360円) カメラと直結、デジタル画像を一括保存。



ショックアブソーバー機構搭載。

動きながらの撮影に。

CNS-02SV (SILV)

スポーツネックストラップ

TURBO MO mini EX IV+ 640MBモデル:MO644U2S2 オープン価格 1.3GBモデル: MO133U2S2 オープン価格

●パソコンと接続する際の対応OS

[Windows XP/Me/98/2000、

Mac OS 8.6~9.2/X(v10.1以降)]

●対応PC [USB I/F 標準搭載機(PC-9800シリーズは除く)

そのため、Macintoshでは、Mac OSのバージョンにより、読めない場合があります。 MOドライブからデジタルカメラへのダイレクト保存はできません。 ※製品に関する詳細は当社ホームページでご確認ください。

P-L40 (40枚入り) 希望小売価格 1,800円 (税込1,890円) P-L100 (100枚入り) 希望小売価格 3,300円 (税込3,465円)

ノートパソコンのPCカードスロットで・・ PCカードアダプタ 対応

































































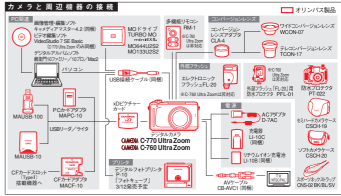






L. / - +0 +1 TE 21	. (***) //** / / (= 1.7 ST#31.#37)	C-770 Ultra Zoom	C-760 Ultra Zoom
カメラ部有効画系数 撮像素子	(新ガイドラインによる画素数表記)	400万画素 CCD	320万画素
レンズ	構成	7群11枚 マルチバリエーター	
		非球面レンズ:2枚 EDレンズ:1枚	
	焦点距離	6.3mm~63mm	
	焦点距離(35mmカメラ換算)	38mm~380mm	42mm~420mm
	開放F値 光学ズーム倍率	F2.8(W)~F3.7(T) 10倍	
	デジタル拡大	4倍 (光学ズームと合わせて最大約40倍シームレスズーム)	3倍(半学プールと合わせて最大約30倍シールリスプール)
	スーパーズーム	14倍(2×ガビクセル相当 1600×1200 TIFF/SQ1に固定)	_
	撮影範囲	通常:0.6m~∞(W)、2.0m~∞(T) マクロ:0.07m~0.	6(W)、1.2m~2.0(T)スーパーマクロ:最近接0.03m
		※スーパーマクロモードではズーム位置が固定さ	
記録	静止画 記録方式	JPEG (DCF準拠) /TIFF (非圧縮)、DPOF対応、E	
	静止画 記録画素数・コマ数 (同梱16MBカード使用時、音声なしのとき)	2288×1712/TIFF:1枚、SHQ:約5枚、HQ:約16枚 2288×1520(3:2モード)/TIFF:1枚、SHQ:約6枚、HQ:約18枚	
	(Marione)/ Tolling at 1000cc/	2048×1536/TIFF:1枚、SQ1:約8枚(高面質)約20枚(標準)	
		1600×1200/TIFF:2枚、SQ1:約11枚(高画質)約32枚(標準)	1280×960/TIFF:4枚、SQ1:約17枚(高画質)約49枚(標準)
		1280×960/TIFF:4枚、SQ1:約17枚(高画質)約49枚(標準)	1024×768/TIFF:6枚、SQ2:約26枚(高画質)約76枚(標準)
		1024×768/TIFF:6枚、SQ2:約26枚(高画質)約76枚(標準)	640×480/TIFF:16枚、SQ2:約66枚(高面質)約165枚(標準)
		640×480/TIFF:16枚、SQ2:約66枚(高面質)約165枚(標準)	3200×2400 (プリント拡大モード時) /SHQ:約2枚、HQ:約8枚
	動画 記録方式(フレームレート)	3200×2400 (プリント拡大モード時)/SHQ:約2枚、HQ:約8枚 MPEG-4(30fps)音声付可能/QuickTime Motion JPEG (15fps)音声付可能	QuickTime Motion JPEG 音声付可能 (15fps)
	動画記録画素数·撮影可能時間	640×480 MPEG-4(30fps):約48秒	640×480:約17秒
	(同梱16MBカード使用時、音声なしのとき)	640×480 Motion JPEG(15fps):約17秒	320×240:約48秒
		320×240:約48秒	160×120:約211秒
	44 1 TEACH TOOL 1	160×120:約211秒	
	静止画音声 記録方式 記録媒体	WAVEフォーマット準拠 xDピクチャーカード(16MB/32MB/64MB/12	28MB/256MB/512MB)
ファインダ	サイズ・種類	0.44型(インチ)TFTカラー液晶EVF(視度調節	
27 122	画素数	240,000画素	37
液晶モニタ	サイズ・種類	1.8型(インチ)TFTカラー液晶(低温ポリシリコン	')
	画素数	約118,000画素	
再生	静止画 クローズアップ	倍率:1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0倍	
	静止画 インデックス表示 静止画 回転再生	分割数:4/9/16 90°/-90°(回転再生ボタンでExifによる回転情報	8の単土:3 上)
	静止画 自動再生	907-90(回転再生パタンでEXIIによる回転情報	(の名で込み)
	動画 再生	通常再生、コマ送り、早送り、逆転再生	
	音声 再生	○(内蔵スピーカーによる再生も可)	○(テレビ接続時に可能)
撮影感度	AUTO	0	
- +-	固定		ISO約100/約200/約400
フォーカス	オートフォーカス方式 マニュアルフォーカス方式	TTLコントラスト検出方式、iESP AF/スポットAF/フ ゲージ表示による十字ボタン調整	ノルタイムAF/AFターケット選択/AFロック
静止画 露出・画質 制御		P(プログラムオート)/A(絞り優先オート)/S(シャ	P(プログラムオート)/A(絞り優先オート)/S(
STALIN ESSA IND-C 1930AP	1 May C 1	ッター優先オート)/M(マニュアル露出)/My(マイ	シャッター優先オート)/M(マニュアル露出)
		モード) [My1、My2、My3、My4]/AUTO (フル	/My(マイモード)[My1、My2、My3、
		オート)/S-Prg(シーンプログラム)[ポートレート、	My4]/AUTO(フルオート)/S-Prg(シーンプロ
	- Address	スポーツ、記念写真、風景、夜景、セルフポートレート	グラム) [ポートレート、スポーツ、風景、夜景]
	絞り シャッタースピード	F2.8~F8(W) F3.7~F8(T) 1秒~1/1,000秒(M設定時:16秒まで、夜景モー	-ド/フローミハ/クロ時:4秒まで)
	露出補正	範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	1770 22700 170007
	AEロック	0	
	露出可変ステップ	1/3EV, 2/3EV, 1EV	
(TIFFモードでは使用不可)	枚数	3枚/5枚(各画像サイズにより異なります)	
測光方式	→_ ⊾	デジタルESP測光、スポット測光(マルチ) iESPⅡ	
ホワイトバランス	ブリセット	晴天、曇天、電球、蛍光灯1(昼光色)、蛍光灯2(昼	(白色)、蛍光灯3(白色)
	ワンタッチ	0	
	ホワイトバランス補正	±7段階	
内蔵フラッシュ	撮影可能範囲		W:0.3m~4.5m T:1.2m~3.5m
	フラッシュモード	オート発光(低輝度時/逆光時)、赤目軽減発光、強	
	フラッシュ補正	スローシンクロ(先幕効果)、スローシンクロ(先幕 範囲:±2EV、ステップ:1/3EV	が対策+が日軽減)、人口一ジングロ(後帯対策)
連写(TIFFモード)		通常連写:約1.6コマ/秒(HQモード時)、連写可能枚数:約24枚	通常達写:約1.5コマ/秒(HQモード時)、達写可能校数:約11枚
		高速達写:約2.1コマ/秒 (TIFF、プリント拡大モード:SHQ以外)、	高速連写:約2.3コマ/秒 (TIFF、ブリント拡大モード:SHQ以外)、
		連写可能枚数:約5枚	連写可能枚数:約2枚
特殊撮影·編集·画像処理	撮影画質設定	シャープネス:±5、コントラスト:±5、彩度:±5	- V - V - V - V - V - V - V - V - V - V
	ファンクション撮影		モノクロ、セビア、白板、黒板、合成ツーショット、セルフボートレート
	パノラマ合成用撮影 カスタマイズ	○ (オリンパス製のxDピクチャーカードを用いた上で、画像管 ショートカット設定、カスタムボタン、画面表示言語の切替(日本語、英	
	静止画 編集(別ファイル作成)	リサイズ (640×480、320×240)、トリミング	Nation 2 2 2 200 (11 200 人 下1 200 (12 2) 10x (12 2) 10x (12 7) 1
	動画 編集	インデックス画像作成*、前後切り取り*(*編集可能	ファイル制限あり)
	特殊画像処理	TruePic処理、プリント拡大モード、ノイズリダクシ	
入出力端子	パソコン/プリンタ関連	USB接続端子(パソコン接続時:Windows XP/N	
	テレルグ893声	(プリンタ接続時:PictBridge対応))
	テレビ関連 外部フラッシュ関連	AV出力端子(NTSC/PAL切り替え可能) ホットシュー	_
	リモコン関連	RM-1対応	_
	電源関連	DC入力端子	
電源	ACアダプタ	D-7AC (別売)	
	電池	リチウムイオン充電池 (型番:LI-10B)	
大きさ(突起部含ま		幅104.5mm×高さ60mm×奥行68.5mm	2004
重さ(電池・カード 主な同梱品	出まり)	300g vDビクチャーカード(16MR) (ト/コン/接続ケーブル/	280g VDピクチャーカード(16MR) パソコン/接続ケー
十/4/1-13時間日		xDピクチャーカード(16MB)、パソコン接続ケーブル(USB)、AVケーブル、ストラップ、レンズキャップ、レンズ	xDビグチャーカード(T6MB)、パソコン接続ケー ブル(USB)、AVケーブル、ストラップ、レンズキャッ
		キャップ用ひも、CD-ROM (キャメディアインフォメーション	
		ディスク:CamediaMaster 4.2、Ulead Video Studio	
		ディスケ:CamediaMaster 4.2、Ulead Video Studio 7SE Basic、Windows98対応用ドライバソフト等)、リチ	

■記録媒体(カード)読み取り装置とパソコンとの接続対応表							
名称/型番	対応OS	パソコンに必要な装置	その他				
USB リーダ/ライタ MAUSB-100	Windows XP/Me/98/2000 Mac OS 9.0~9.2.2/X(v10.1.2以降) ※Windows 98/98SEでは同梱のCD-ROMより ドライバソフトをインストールする必要があります。	USBボート (USB2.0または1.1準拠) ※Windows88/98SEの場合のみ ドライバソフトインストール時に CD-ROMドライブが必要です。	●対応メディア xDピグチャーカード 16/32/64/128/256/512 (MB) * USB1 計 が応かくエンス接触した場合、USB1.1 の速度で動作します。 * USB 話長ケーブル(約1.2m) 両梱。 ** Mac OS Xでは、ご使用上の注意事項があります。 オリンパスキームーン-(http://www.on/mpus.co.jp)をご参照ください。				
USB リーダ/ライタ MAUSB-10	Windows XP/Me/98/2000 Mac OS 8.6~9.2/X(v10.2.2まで)	USBポート(USBVer1.1) およびCD-ROMドライブ	●対応メディア ×Dビグチャーカード 16/32/64/128/256/512 (MB) 3V(3.3V)スマートメディア 4/8/16/32/64/128 (MB) ※電源はUSB/バスパワーより供給されます。 ※ Mac OS Xでは、ご使用上の注意事項があります。 オリンパスネームージ(http://www.ohympus.co.jo)をご参照ぐざい。				
PCカード アダプタ MAPC-10	Windows XP/Me/98/95/2000 Mac OS 7.6以降	PCカードスロット(Type II)	●対応メディア XDビグチャーカード 16/32/64/128/256/512 (MB) 3V(3.3V)スマートメディア 2/4/8/16/32/64/128 (MB) ※XDビグチャーカードとスマートメディアを同時に挿入することはできません。				
CFカードアダプタ MACF-10	Windows XP/Me/98/95/2000 Mac OS 7.6以降	CFカードスロット(Type I)	●対応メディア xDピクチャーカード 16/32/64/128/256/512(MB)				



■カメラアクセサリー

● ケース類&その他
セミハードカメラケース
ソフトナノラ ケーフ

セミハードカメラケース	. CSCH-19	希望小売価格	6,000円(税込	6,300円)
ソフトカメラケース	. CSCH-20	希望小売価格	3,200円(税込	3,360円)
防水プロテクタ	. PT-022(4月発売予定)	. 希望小売価格	25,000円(税込	26,250円)
外部フラッシュ「FL-20」用 防水プロテクタ	. PFL-01	希望小売価格	28,000円(税込	29,400円)
スポーツネックストラップ	. CNS-02BK < ブラック >	希望小売価格	3,200円(税込	3,360円)
スポーツネックストラップ				
スポーツネックストラップ	. CNS-02SV <シルバー>	希望小売価格	3,200円(税込	3,360円)
● 電源				
ACアダプタ	. D-7AC	希望小売価格	4.500円(税込	4.725円)
リチウムイオン充電池	. LI-10B	希望小売価格	5,600円(税込	5,880円)
● PC関連				
デジタルアルバムソフト蔵御門「クラエモン」10ファミリー	SWW-2001/SWW-2002	希望小売価格	6.800円(総込	7 140円)

ジタルアルバムソフト蔵衛門[クラエモン]10プロ	SWW-2101	希望小売価格	9,800円(税込10,290円)
ジタルアルバムソフト蔵衛門[クラエモン]Mac2	SWW-1201	希望小売価格	6,800円(税込 7,140円)
xDピクチャーカード			
12MB標準カード	M-XD512P		オープン価格
56MB標準カード	M-XD256P		オープン価格
0014日無准十二5	M VD400D		1 -0 75 46

● xDピクチャーカード		
128MB標準カード	M-XD128P	 オープン価格
64MB標準カード	M-XD64P	 オープン価格
16MB標準カード	M-XD16P	 オープン価格
xDピクチャーカード容量別	記録枚数&記録時間	

●静止(音声なし。主な画質モードを記載。)						単位:枚		
	機種名・画質モード		メディア容量					
記録画素数	C-770 Ultra Zoom	C-760 Ultra Zoom	16мв	32мв	64мв	128мв	256мв	512мв
2288×1712	TIFF		1	2	5	11	22	44
	SHQ		5	11	23	46	92	185
	HQ		16	32	65	130	261	523
2048×1536	TIFF	TIFF	1	3	6	13	27	55
	-	SHQ	8	16	33	67	135	270
	SQ1-高画質		8	17	34	70	140	280
	SQ1-標準	HQ	20	40	81	162	326	652
1600×1200	SQ1-高画質	SQ1-高画質	11	22	45	90	181	363
1280×960	SQ1-高画質	SQ1-高画質	17	34	69	140	280	560
1024×768	SQ2-高画質	SQ2-高画質	26	53	107	215	431	863
640×480	SQ2-高画質	SQ2-高画質	66	132	265	532	1065	2129

●動画(音声有り)	機種名·画質モード							単位:秒
記録画素数	C-770 Ultra Zoom	C-760 Ultra Zoom	16мв	32мв	64мв	128мв	256мв	512мв
640×480 (30fps)	MPEG-4		46	93	187	375	751	1503
340×480 (15fps)	SHQ	SHQ	17	34	70	140	280	561
320×160(15fps)	HQ	HQ	46	93	187	375	751	1503
160×120(15fps)	SQ	SQ	186	374	749	1501	3005	6008

●拡張カードやHUB(ハブ)を経由してのハシコン接続は動作保証対象外です。●ハシコン出荷時に対応OSがプリインストールされていない場合。OSをアップケートした場合。自作ハウエンとの機能は動作保証対象外です。●入園工、改画では最高につなける際の高い技術でつくられていますが、一部に常時点打らないは常時点打しない画業が存在することがあります。これは故障ではありませんのであらかじめご了承ください。これらの画業は、記録される画像に影響はありません。●動画撮影では、光学ズームは使用できません。デジタルズームのみとなります。●外観・仕様・価格は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
●オープン価格商品の価格は、販売店に志問い合わせださい。●Windowsは米国Microsott Corporationおよびその他の国における登録商標です。●Macintostic米国アップルコンピュータの商標です。●QuickTime Motion JPEGは米国アップルコンピュータの音楽商標です。
● Windows 2000とは
Windows 2000 Professionalを指します。Windowsは出来、Microsott Corporationおよびその他の自に印刷の状態により実物とは異なる場合があります。● ●このカロワゼは2004年2月現在のものです。
カタログ撮影協力: ラグーナ 知恵 他
カタログ撮影協力: ラグーナ 知恵 他 カタログ撮影協力: **ラグーナ 殖郡** 他

製品に関するお問い合わせ

◆インターネットでの情報入手 [製品仕様、パンコン接続、OS対応、Q&Aなど最新情報は、弊社ホームページで簡単にご確認いただけます。] オリンパスホームページ

[http://www.olympus.co.jp/] 🛵

[お客様サポート]→[映像/情報分野]→[デジタルカメラ/プリンタ関連]へお進みください。 ◆ 電話でのお問い合わせ

オリンパスカスタマーサポートセンター 営業時間 平日 9:30~21:00 土・日・祝日 10:00~18:00(年末年始、システムメンテナンス日を除く)

0120-084215 携帯電話・PHSからは **0426-42-7499** Fax 0426-42-7486

オリンパスプラザ(東京)営業時間 10:00~18:00(日・祝日および弊社休業日を除く) 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1 小川町三井ビル Tel:03-3292-3403 オリンパスプラザ(大阪)営業時間 10:00~81:00(上日・祝日および弊社休業日を除く) 〒542-0081 大阪市中央区南船場2-12-26 オリンパス大阪センター Tel:06-6252-6995 ◆ ショールームのご案内

オリンパスデジタルカメラのご用命は

CA@C770UZ/C760UZ-0403-02 (K.D)



安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。